



Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,
byggande och boende

Klimatdeklarationer och småhussektorn

Thomas Johansson projektledare, expert miljö och klimat, civ.ing

2021-11-11

Regler om klimatdeklaration för byggnader

Träder i kraft 1 jan 2022

- Lag (2021:787) om klimatdeklaration för byggnader.
- Ändring i 10 kap. 34 § PBL (2021:788).
 - Klimatdeklaration införs som krav för att få slutbesked
- Förordning (2021:789) om klimatdeklaration för byggnader.
- Boverkets föreskrifter (2021:7) om klimatdeklaration för byggnader.

Syftet med regler om klimatdeklaration för byggnader

- **1 § Minska klimatpåverkan** från byggnader som uppförs.
- **Öka kunskapen om byggnaders klimatpåverkan** vid uppförande.

Reglerna i korthet



Regler om klimatdeklaration för byggnader

- Gäller vid ansökan om bygglov från 2022
- Krav på klimatdeklaration för byggnader som uppförs
- Byggherren ansvarar för att registrera en klimatdeklaration innan kommunen ger slutbesked (ändring i PBL)
- Kommunen kan lämna interimistiskt slutbesked om klimatdeklaration saknas
- Vissa byggnader är undantagna
- Ca 4000 deklarerationer/år (varav ca 1600 för småhus)
- Boverket ansvarar för tillsyn (kontrollerar kvaliteten på deklarerationen)
- Underlag måste sparas i minst 5 år av byggherren

Byggnader som omfattas



Dessa byggnader ska klimatdeklarerars

Från och med den 1 januari 2022 krävs klimatdeklaration när byggnader uppförs. Här finns information om vilka byggnader som omfattas. I vägledningen finns uttalanden från regeringens proposition om klimatdeklarationer för att förklara bakgrunden till utformningen av reglerna.



Dessa byggnader behöver inte klimatdeklarerars

Vissa nya byggnader som uppförs berörs inte av reglerna om klimatdeklaration för byggnader. Här finns information om vilka de är och varför de är undantagna. Här redovisas också uttalanden från regeringens proposition om klimatdeklarationer för att närmare förklara bakgrunden till att vissa byggnader är undantagna.

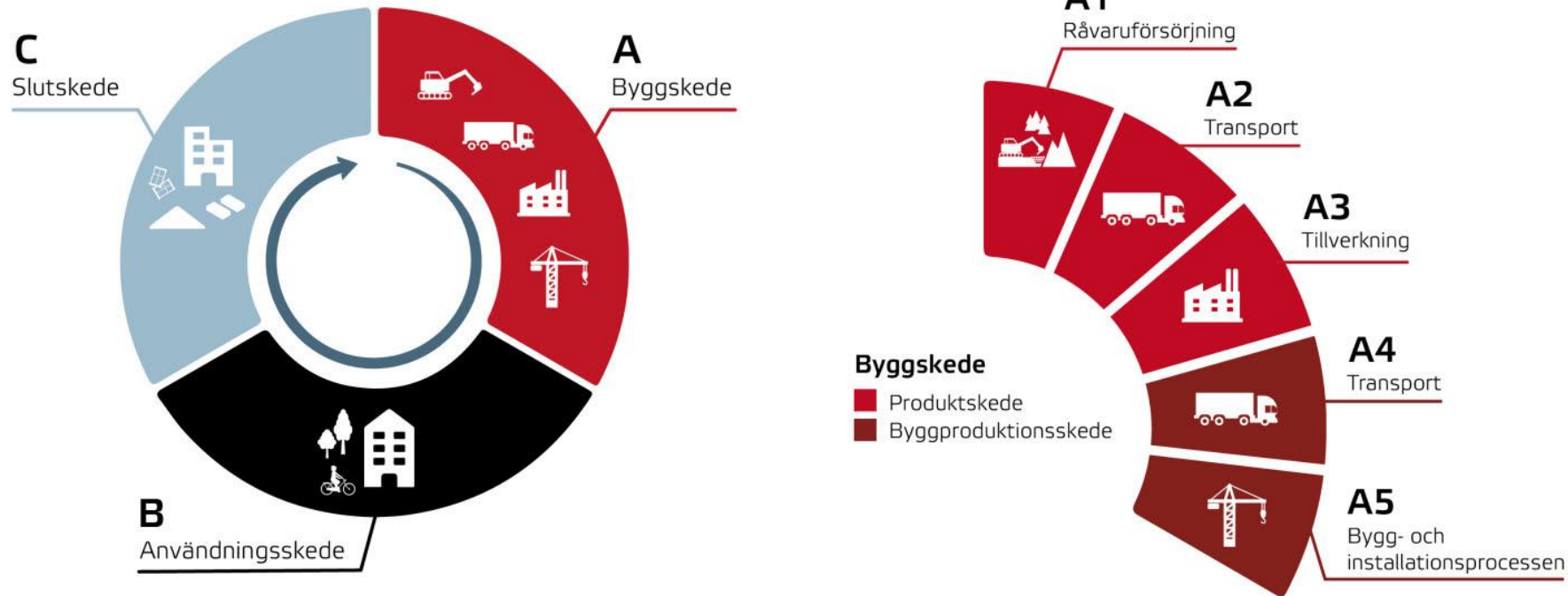
Nya byggnader, inte ombyggnad eller tillbyggnad omfattas

Undantas bl.a.

- Industribyggnader
- Byggnader under 100,0 m²
- Byggnad som uppförs av privatperson och inte i näringsverksamhet

Läs mer i handbok om klimatdeklarationer.

Vad är klimatdeklaration för byggnader?



A5 byggspill
A5 energi

Redovisning av byggnadens utsläpp av växthusgaser från **byggskedet**.

Byggdelar som ingår

Byggprodukter i

- bärande konstruktionsdelar,
- klimatskärm och
- icke-bärande innerväggar

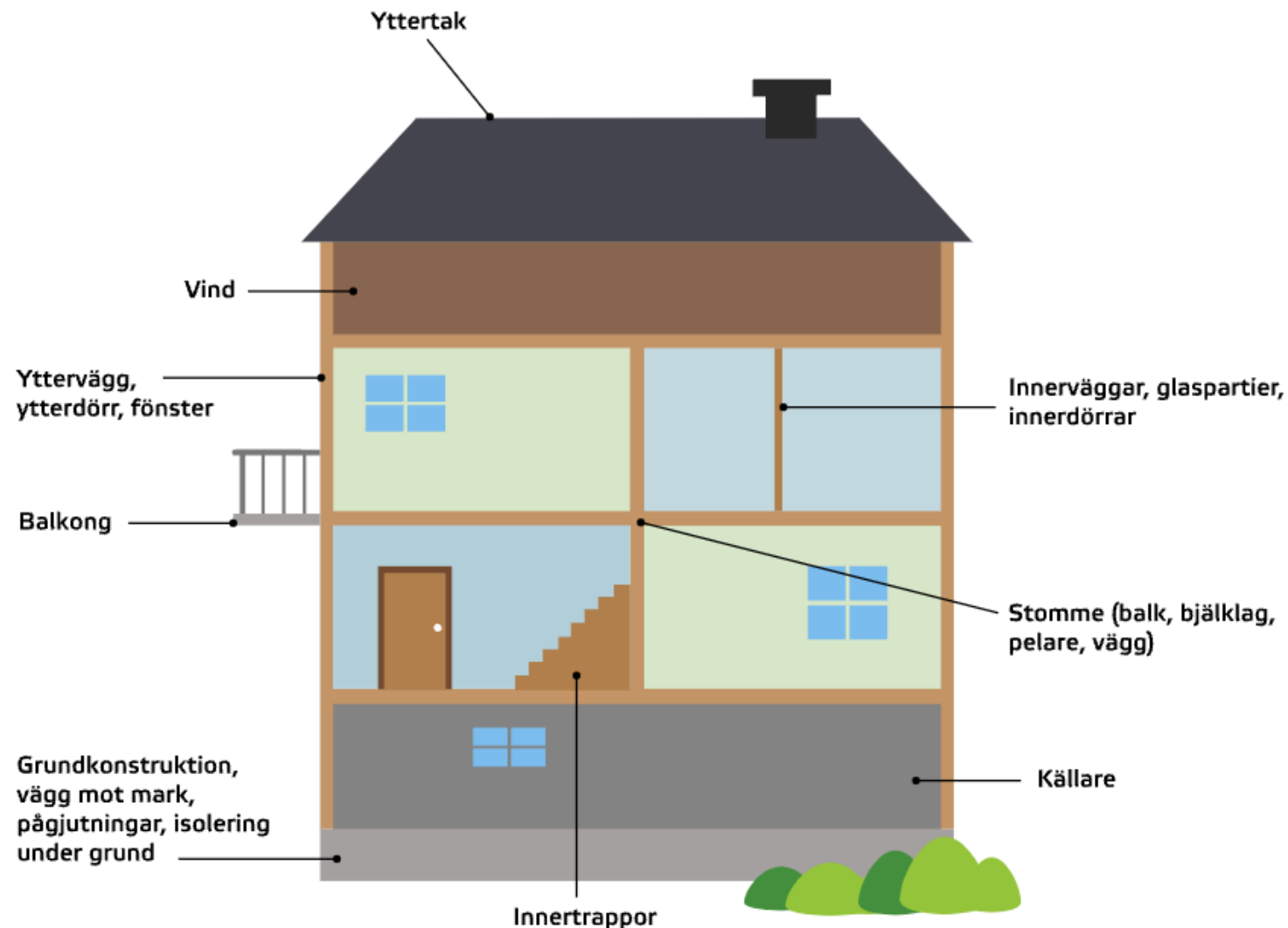
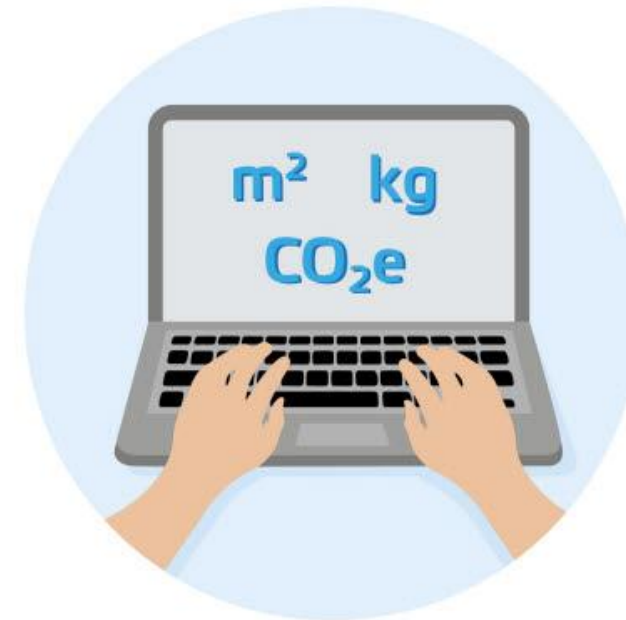


Illustration: Karin Weandin/Infab

Klimatpåverkan beräknas per kvadratmeter bruttoarea

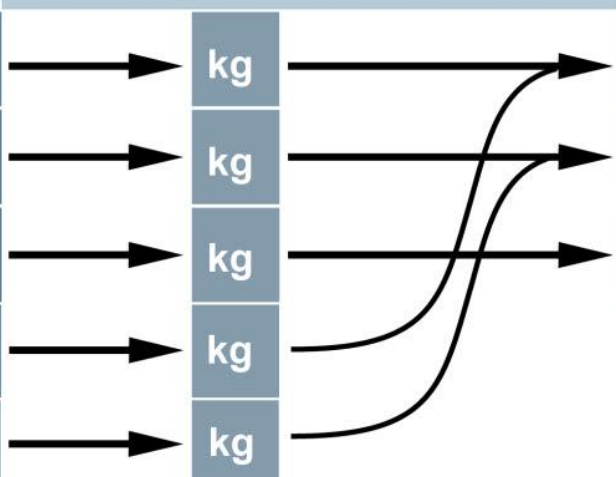
- Klimatpåverkan beräknas som utsläpp av växthusgaser i enheten **kilogram koldioxidekvivalenter per kvadratmeter bruttoarea (BTA)**.
- Denna enhet inkluderar den sammantagna effekten av utsläpp av växthusgaser.



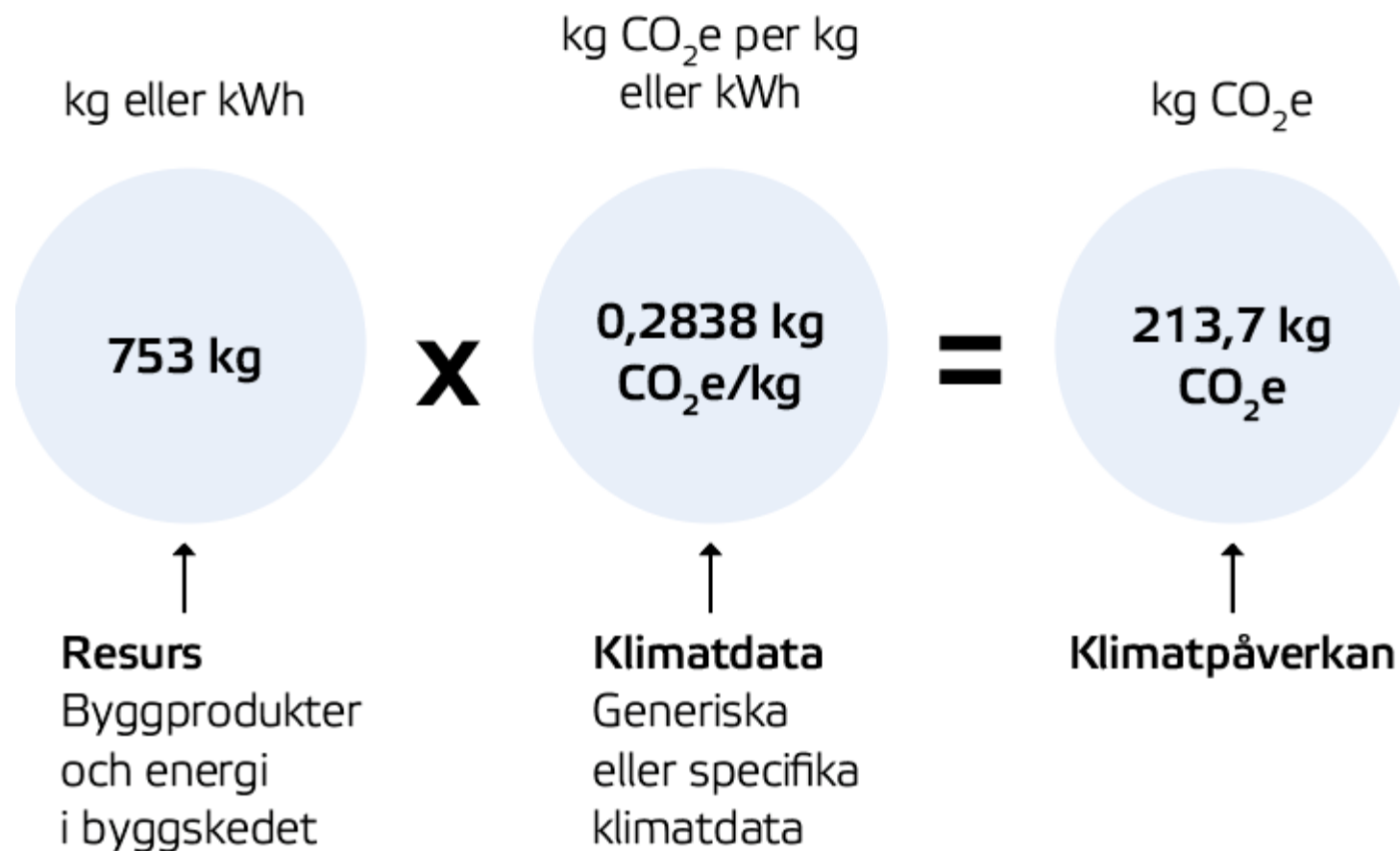
Hur går det till?

Resurssammanställning

Från ekonomisk kalkyl		Till mängd		Summa generiska resurser
Råspont 22x95	100 m	→	kg	Furu/gran, hyvlad, sågad
Gipsskiva t=13, b=900	250 m ²	→	kg	Gipsskivor med kartong
Fönster	40 m ²	→	kg	Fönster, aluminium
Regel av trä 45x45	60 m	→	kg	
Gipsskiva innervägg	70 m ²	→	kg	



Hur går det till?



Boverkets stöd för att underlätta



Klimatdeklaration - en handbok

GÅ DIREKT TILL: [Gå webbutbildning](#) [Frågor & svar om klimatdeklaration](#)

Om klimatdeklarationer

Lagen om klimatdeklaration för byggnader träder i kraft den 1 januari 2022. Syftet är att minska klimatpåverkan från byggskedet.

Lagen innebär att byggherren ska redovisa klimatpåverkan från uppförande av byggnaden genom att registrera en klimatdeklaration digitalt i Boverkets register för klimatdeklarationer. I den här handboken finns information om vad som gäller enligt dessa regler.

Om handboken

Denna digitala handbok är till för dig som ska klimatdeklarera en byggnad eller på andra sätt berörs av kravet på klimatdeklaration för byggnader. Du navigerar i handboken genom att klicka på huvudrubrikerna överst på varje sida.

Här i handboken finns det vägledande texter och bilder, Boverkets klimatdatabas och en webbutbildning om klimatdeklaration för byggnader. En e-tjänst för registrering av en klimatdeklaration kommer i början av 2022.

På sidan Allmänt om handboken finns tips på hur du kan ta del av innehållet i handboken på ett bra sätt.

Nyheter om klimatdeklarationer

[Föreskrifter om klimatdeklaration för byggnader är beslutade](#)

22 september 2021

[Lag och förordning om klimatdeklaration för byggnader är beslutade](#)

5 juli 2021

[Förslag till föreskrifter om klimatdeklaration har skickats på EU anmälan](#)

9 juni 2021

[Alla nyheter](#)

Om handboken

[Allmänt om handboken](#)

Kontakt

Om du har förslag på förbättringar eller frågor om handboken kontakta oss på [Boverkets klimatdeklaration](#)

Hitta snabbt

[Boverkets klimatdatabas](#)
[Boverkets](#)

Boverkets klimatdatabas

- Klimatdata i kg CO₂e/kg produkt, livscykelns kedan A1-A5
- Generisk data som är konservativt satt
- Data på ca 200 stycken byggprodukter, energi och bränsle
- Att använda för klimatberäkningar och att jämföra olika produkttyper/material mot varandra
- Lätt att finna – lätt att ladda ned

Mer information

Vägledning om klimatdeklarationer

www.boverket.se/klimatdeklaration

Vägledning om LCA för byggnader

<https://www.boverket.se/livscykelanalys>

Frågor

klimatdeklaration@boverket.se

klimatdatabas@boverket.se

Mer information

Vägledning om klimatdeklarationer

www.boverket.se/klimatdeklaration

Vägledning om LCA för byggnader

<https://www.boverket.se/livscykelanalys>

Frågor

klimatdeklaration@boverket.se

klimatdatabas@boverket.se